Heroku Manual

https://devcenter.heroku.com/ articles/how-heroku-works

Bruno ruas

11 de março de 2022

Conteúdo

1	How Heroku Works			
	1.1	Definindo uma Aplicação	1	
	1.2	Sabendo o que Executar	1	

iv *CONTEÚDO*

Capítulo 1

How Heroku Works

1.1 Definindo uma Aplicação

É uma coleção de **código-fonte** escrita em Ruby, Node.js, Java, Python, Clojure, Scala e PHP e alguma **dependency description** que instrui a build system com as informações adicionais sobre as dependências necessárias para a build e run da aplicação.

O mecanismo de dependência varia de acordo com a linguagem:

- Ruby \rightarrow Gemfile
- Python \rightarrow requirements.textbf
- Node.js \rightarrow package.json
- Java \rightarrow pom.xml

1.2 Sabendo o que Executar

Um **requirement** é informar a plataforma quais partes da aplicação são runnable.

O Heroku consegue perceber essas partes dos principais frameworks:

- Ruby on Rails \rightarrow rails server
- Django \rightarrow <app>/manage.py runserver
- Node.js \rightarrow main in package.json

Para algumas aplicações você deve explicitamente declarar o que deve ser executado. Isso é feito em um arquivo texto que vai junto do source code chamado de **Procfile**.

Cada linha do Procfile declara um **process type** que são os comandos nomeados que devem ser executados no processo de build da aplicação.

Um exemplo de Procfile:

```
web: java -jar lib/foobar.jar $PORT
queue: java -jar lib/queue-processos.jar
```

Esse exemplo declara dois process type. O primeiro chamado web que será executado no caminho indicado e o process type queue.